

REC'D **2 4 JAN 2005**WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 9 0 MOV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**DCUMENT DE PRIORITÉ** 

RÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



### **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphane : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Diami A HANGI			Cet imprimé est à remp	olir lisiblement à l'encre noire De 540 @ W/0108	
Réservé à l'INPI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
AA INDI NIANTEO			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU 44 IIAFIIN			•	<b>4</b>	
N° D'ENREGISTREMENT	0312951		EUROPLACER I		
national attribué par i			G. CHATAIGNER Directeur		
DATE DE DÈPÔT ATTRIBUÉ	= - 5 NOV. 200	13	ROUTE DE CHO 85620 ROCHES		
PAR L'INPI			63020 KOCHES	EKVIERE	
Vos références p	our ce dossier		•		
(facultatif)					
Confirmation d'un dépôt par télécopie		Nº attribué par	l'INPI à la télécopie		
NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases, suivantes		
Demande de b	revet	X			
Demande de c	Demande de certificat d'utilité			,	
Demande divis	sionnaire	П	<del></del>		
	Demande de brevet initiale	N°		Date LILIII	
ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	N <sub>o</sub>		Date Lill	
1	d'une demande de				
	en Demande de brevel initiale NVENTION (200 caractères ou	N°		Date	
				BES PAR DES COURROIES	
A DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date LILI		N°	
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation  Date		N°	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	n		
<u> </u>		Date		N°	
		☐ S'ilyad'aı	ıtres priorités, cochez	la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	[X] Personne n	iorale	Personne physique	
Nom		EUROPLACER	NDUSTRIES		
ou dénomination sociale					
Prénoms			<del></del>		
Forme juridique		SA			
N° SIREN		[3,8,3,2,8,2,9,7,7]			
Code APE-NAF		[2,9,5,Q]			
Domicile	Rue	ROUTE DE CHO	DLET		
ou siège	Code postal et ville	[8,5]6,2,0] RC	CHESERVIERE		
2.050	Pays	FRANCE	<del></del>		
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif)		02.51.31.03.03	N° de télécop	ie (facultatif) 02.51.06.56.12	
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suíte»			



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE BES REFESOV	Réservé à l'INPI				
AA INDI NA	ANTES				
Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI				DB 540 ⊕ W / 010801	
Vos références po (facultatif)	Vos références pour ce dossier : (facultatif)		nation content v constraints and artists of the factors	1001110日前载金元军中1001110日	
MANDATAIRE (34) a liese)					
Nom	Nom				
Prénom		EUROPLACER	INDUCTRIES		
Cabinet ou So	Cabinet ou Société		INDUSTRIES		
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
	Rue	ROUTE DE CH			
Adresse	Code postal et ville	18 15 16 12 10 1 R	OCHESERVIERE		
	Pays	FRANCE			
N° de télépho		02.51.31.03.03	02.51.31.03.03		
N° de télécop		02.51.06.56.12			
	ronique (facultatif)		1. V.	and the second of the second second second	
Z INVENTEUR	(S)	Les inventeurs	sont necessairement des personne	physiques	
	eurs et les inventeurs nes personnes	Oui  Non: Dan	s ce cas remplir le formulaire de Dé	isignation d'inventeur(s)	
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement po	ur une demande de brevet (y comp	ris division et transformation)	
	Établissement immédia ou établissement différ	at X			
Palement échelonné de la redevance			ur les personnes physiques effectuant	elles-mêmes leur propre dépôt	
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (jaindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (jaindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		3,			
SIGNATUR	RE DU DEMANDEUR	CHATAÌ directeur SC	GNER GABRIEL EUROPLACER PK	JISA DE LA PRÉFECTURE OLIGINATION DE LA PRÉFECTURE	
		SC	Retaign	*	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# DISPOSITIF DE DISTRIBUTION MODULAIRE DE COMPOSANTS EN TUBES PAR DES COURROIES

#### DOMAINE D'APPLICATION

La présente invention trouve son application dans le domaine de l'assemblage électronique et plus particulièrement sur les machines de placement de composants électroniques. De façon plus précise, elle s'adapte sur les machines d'assemblage de composants électroniques pour la distribution des composants conditionnés sous forme de tubes ou réglettes, généralement en plastique ou en métal. Un dispositif de distribution est nécessaire pour présenter ces composants un par un, à la tête de préhension de la machine de placement.

#### ETAT DE L'ART ANTERIEUR

Pour distribuer et présenter les composants un par un à la tête de préhension plusieurs grands principes sont utilisés dans l'art antérieur. Selon un premier principe, les composants peuvent être amenés par gravité au lieu de préhension. Ceci nécessite de les amener par une rampe oblique qui peut interférer avec la tête de préhension sur beaucoup de machines. Selon un deuxième principe, lorsque le canal d'approche des composants doit être horizontal, à cause de problèmes d'encombrement, il est possible de faire progresser les composants par des vibrations. L'entraînement des composants n'étant pas positif, ces dispositifs sont souvent lents. De plus les vibrations sont quelquefois difficiles à maîtriser en raison des variations de masse de l'ensemble vibrant quand les composants sont de moins en moins nombreux. Selon un troisième principe, les composants sont entraînés sur la partie horizontale du dispositif par une ou des courroies. L'entraînement est alors plus positif et le transport des composants plus rapide.

Dans les distributeurs à courroies existants selon le troisième principe décrit ci-dessus, une première disposition consiste à intégrer sur une embase, une seule et large courroie sur laquelle sont entraînés généralement plusieurs composants. L'inconvénient de cette configuration est que les composants reposent sur la courroie par leurs pattes, et qu'en raison des frottements inévitables le risque est grand de les endommager ou de les polluer. Pour obvier à ce problème, d'autres dispositifs consistent à mettre sur une même embase plusieurs courroies, chacune étant calculée pour convoyer un certain type de composant par son corps, sans toucher à ses pattes.

25

30

5

10

15

20

L'embase est donc un système autonome qui comprend les courroies, le système d'entraînement et le système de commande. L'inconvénient majeur de ces dispositifs est que l'embase doit être configurée pour un ou plusieurs types de composants dont la taille est connue à l'avance et qu'il est assez difficile voire impossible de changer la configuration (position, taille) des courroies sur l'embase pour s'adapter à des composants dont la taille peut varier. Dès lors, chaque dispositif de distribution autonome est dédié à un ou à une combinaison de types de composants. Or les équipements de placement doivent répondre à un besoin de flexibilité que ce genre de dispositif ne permet pas d'atteindre. De plus, lorsqu'un nouveau type de composant ou une nouvelle combinaison de composants doit être mise en œuvre, ce type d'équipement impose de changer l'ensemble de l'embase, ce qui engendre un coût important.

#### DESCRIPTION DE L'INVENTION

Devant cette problématique, la demanderesse a essayé d'imaginer des solutions pouvant répondre simultanément à des objectifs contradictoires de coût d'investissement moindre et de flexibilité accrue. Lorsque l'on veut introduire de la flexibilité dans des systèmes de production, le coût augmente et cela est en général admis, de même lorsque l'on veut diminuer un coût global d'investissement c'est au détriment de la flexibilité et au profit de productions monolithiques. Ainsi, le cœur de l'invention consiste à dissocier l'ensemble des fonctions et à traiter de façon différente les fonctions communes et les fonctions spécifiques. De cette façon, les fonctions communes ne seront investies qu'une seule fois et les fonctions spécifiques pourront être utilisées de façon flexible sans redondance possible. Outre ces séparations de fonctions, la finalité de l'invention est de proposer un dispositif facilement configurable en fonction des besoins et des impératifs de production.

Selon une première caractéristique, le dispositif est constitué d'une embase universelle intégrant une motorisation commune et un ou une pluralité de modules distributeurs à courroie indépendants et amovibles adaptés à la largeur des composants et un organe interface d'activation des distributeurs amovibles et indépendants. Ledit organe d'activation constituant une interface de transmission du mouvement entre la motorisation commune située dans l'embase universelle et les

5

10

15

20

25

30

éléments assurant la rotation de la courroie de transfert propre à chacun des modules distributeurs.

Par conséquent, le dispositif objet de la présente invention consiste en un système de mise à disposition de composants (8) conditionnés sous forme de tubes par des courroies de transfert (12) en vue de leur préhension par la tête d'une machine de placement qui se caractérise essentiellement en ce qu'il comprend :

- une embase universelle (6) intégrant une motorisation commune (4) et un organe interface (3) permettant de mettre en mouvement les courroies (12) du ou des modules distributeurs,

- un ou une pluralité de modules distributeurs indépendants et amovibles (1) à courroies adaptés à la largeur des composants et destinés à être fixés sur l'embase universelle (6). Selon une autre caractéristique et afin d'effectuer des chargements et des déchargements rapides des distributeurs modulaires à bande sur l'embase universelle, chaque distributeur est équipé en partie avant d'une encoche permettant un positionnement précis et en partie arrière d'un élément de fixation rapide. Il est évident que ceci n'est qu'un mode particulier préféré de fixation des distributeurs modulaires sur l'embase commune et qu'il en existe bien d'autres.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la mise à disposition unitaire du composant à prélever par la tête de pose en bout de la courroie de transfert, est réalisée par la mise en appui du composant sur une butée rétractable intégrée à l'embase et commandée par un électro-aimant.

Les figures suivantes expliciteront ou feront apparaître d'autres caractéristiques.

La figure 1 représente le dispositif de transfert de composants par courroie selon l'art antérieur.

La figure 2 représente une coupe de dispositif selon l'invention.

La figure 3 représente le principe de fonctionnement de l'ensemble constitué de l'embase universelle et d'un module d'entraînement individuel.

La figure 4 représente un module d'entraînement individuel.

La figure 1 représente un dispositif de transfert de composants (8) par courroie selon l'art antérieur. L'embase (6) est un système autonome qui intègre les

courroies, le système d'entraînement et le système de commandes (non représenté). Si on veut transporter un autre type de composant, il faut changer d'embase.

La figure 2, représente une coupe du système selon l'invention. Il comprend une embase commune universelle (6) et des modules distributeurs par courroie (1) de composants (8). Ces modules distributeurs (1) sont indépendants et amovibles. Une motorisation commune (4) associée à l'embase universelle (6) entraîne un organe d'interface commun qui est un arbre pignon (3) permettant de mettre en mouvement les courroies (12) par l'intermédiaire des roues (14) disposées sur chaque module (1).

5

10

15

20

25

30

La figure 3 représente le principe de fonctionnement de l'ensemble constitué de l'embase universelle (6) et d'un module d'entraînement individuel (1). Ledit module est amovible, son montage et son démontage sont rendus rapides grâce à l'encoche qui fait office de butée de positionnement avant (10) et un clip de fixation à l'arrière (2). Une butée rétractable (9) intégrée à l'embase commune (6) permet la mise à disposition unitaire du composant à prélever (8) en bout de la courroie de transfert. Cette butée (9) est actionnée par un électro-aimant (7), elle est réglable en fonction de la longueur des composants afin de ne rendre accessible que le composant (8) devant être pris par la machine. Cette butée est rétractable afin de n'exercer aucune pression sur le composant au moment où la tête de préhension prend ce dernier.

La figure 4 représente un module (1) d'entraînement individuel selon l'invention. Chaque module (1) d'entraînement individuel est autonome, il est composé d'une courroie (12) de transport des composants (8). Cette courroie est guidée par des paliers lisses (15) et entraînée par le pignon (14) qui est lui-même entraîné par l'arbre pignon (3) disposé sur l'embase universelle (6). La rampe (11) sert de réservoir à composants et de guidage du tube. Le positionnement du module de distribution sur l'embase universelle est réalisé par l'encoche placée à l'avant et la goupille (13) située à l'arrière.

Chaque module d'entraînement individuel est dimensionné en fonction du composant à amener à la tête de préhension.

#### 5 REVENDICATIONS

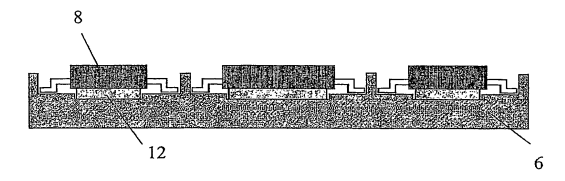
- 1) Système de mise à disposition de composants (8) conditionnés sous forme de tubes par des courroies de transfert (12) en vue de leur préhension par la tête d'une machine de placement caractérisé en ce qu'il comprend :
- une embase universelle (6) intégrant une motorisation commune (4) et un organe interface (3) permettant de mettre en mouvement les courroies (12) du ou des modules distributeurs.

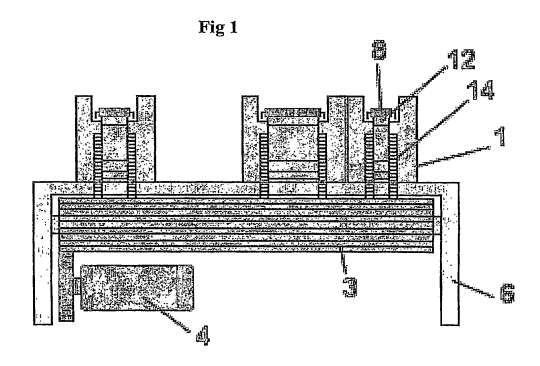
5

20

- un ou une pluralité de modules distributeurs indépendants et amovibles (1) à courroies adaptés à la largeur des composants et destinés à être fixés sur l'embase universelle (6).
- 10 2) Système de mise à disposition de composants conditionnés sous forme de tubes par des courroies de transfert en vue de leur préhension par la tête d'une machine de placement selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque module distributeur amovible (1) est doté à l'extrémité avant d'une encoche permettant un positionnement sur la butée (10) et à l'arrière d'un clip de fixation (2) et d'une goupille (13) permettant un positionnement rapide sur l'embase universelle 15 (6).
  - 3) Système de mise à disposition de composants conditionnés sous forme de tubes par des courroies de transfert en vue de leur préhension par la tête d'une machine de placement selon la revendication 1, caractérisé en ce que la mise à disposition unitaire du composant à prélever par la tête de pose en bout de la courroie de transfert est réalisée par la mise en appui du composant sur une butée rétractable (9) intégrée à l'embase (6) et commandée par un électro-aimant (7).

PL 1/2





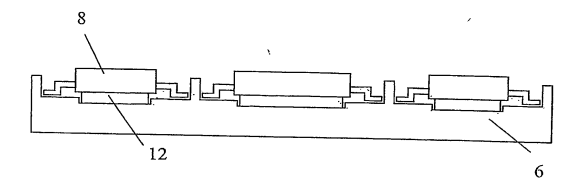


Fig 1

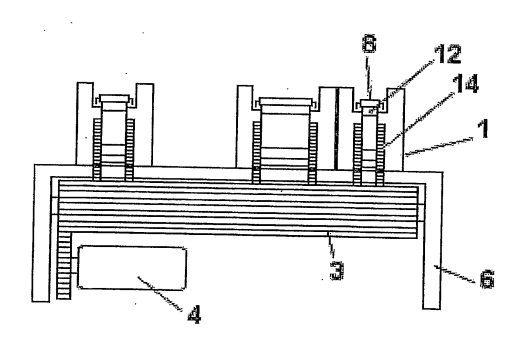


Fig 2

# PL 2/2

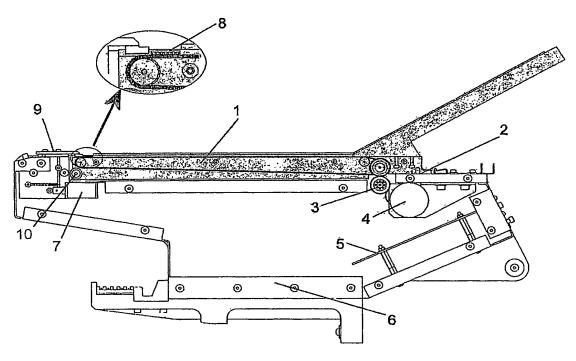


Fig 3

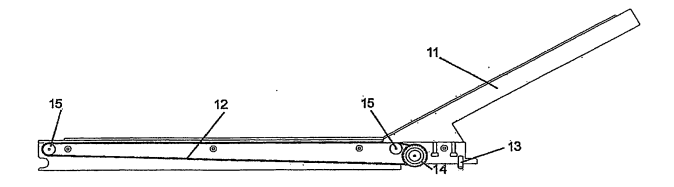
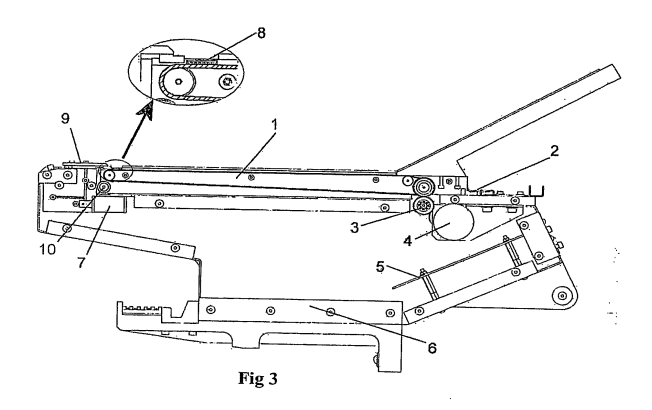


Fig 4



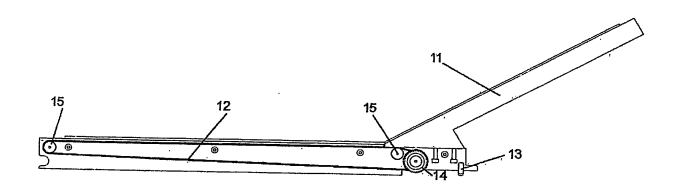
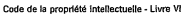


Fig 4



### **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

-26 bis, rue de Saint Pétersbourg
 75800 Paris Cedex 08
 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 4./4.

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	OB 113 @ W / 270601			
Vos références	pour ce dossier (facultatif					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		03/1911				
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)						
DISPOSITIF DE DISTRIBUTION MODULAIRE DE COMPOSANTS EN TUBES PAR DES COURROIES						
LE(S) DEMANE	DEUR(S):					
	ER INDUSTRIES					
		·				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEU	R(S):				
Nom		POGU				
Prénoms		Nicolas				
	Rue	La Piltière				
Adresse		10. 5. 0. 0. 1 DOOLEGED (FDF)				
Sociátá d'ar	Code postal et ville partenance (facultatif)	[8 <sub>1</sub> 5 <sub>1</sub> 6 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> 0] ROCHESERVIERE EUROPLACER INDUSTRIES				
2 Nom	opartenance (jacanas)	GRIS				
Prénoms		Roger				
		46 RUE DE LA CREPELIERE				
Adresse	Rue					
	Code postal et ville	18 15 16 10 10 1 LA GUYONNIERE				
Société d'appartenance (fucultatif)		EUROPLACER INDUSTRIES				
3 Nom		CHATAIGNER				
Prénoms	<del></del>	Gabriel				
Adresse	Rue	3 cité des Bruyères				
	Code postal et ville	[8   5   6   2   0 ] ROCHESERVIERE				
Société d'a	ppartenance (facultatif)	EUROPLACER INDUSTRIES				
	<del></del>	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nom	bre de pages.			
<del></del>	IGNATURE(S)		,			
DU (DES) DEMANDEUR(S)		le 4 novembre 2003				
	NDATAIRE	CHATAIGNER GABRIEL				
(Ivom et q	ualité du signataire)					
		directeur Europlacer				
		(/2 tair m	ļ			

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER:			

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.